

弱电安防找大朗共鸣智能安防公司 专业服务平台,安防专家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 弱电安防找大朗共鸣智能安防公司 专业服务平台,安防专家 |
| 公司名称 | 东莞市共鸣智能安防有限公司 |
| 价格 | 888.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市大朗镇巷头社区富康路233号大朗毛织贸易中心三楼3-C045号（集群注册）（注册地址） |
| 联系电话 | 13715255437 |

产品详情

现在人们家中安装摄像头已经不是什么稀奇的事儿了，网络摄像头就是大家选购的一种。网络摄像头相比传统摄像头来说，增加了联网功能，而且远程就可以查看监控范围的情况，还有双向通话功能。那么网络摄像头怎么安装，网络摄像头安装教程是什么？

- 1.布置摄像头之前，你首先要决定你的摄像头布在哪里，固定在哪个点。要拍什么什么。摄像头的固定位置很重要。
- 2.拿出摄像头，插上电源后打开路由器。接着将网线与摄像头和路由器相连，路由器与电脑连接无误后，打开电源。
- 3.打开电脑，找到搜索引擎，然后搜索ip地址。搜到后点击进入IE页面。下载控件并安装，双击IP地址打开浏览器，根据产品说明输入用户名和密码，主页就可以看到摄像头监控的画面里。
- 4.根据说明书进行各项设置。需要远程监控则需要先在p2p使用处打上勾。
- 5.手机下载摄像头APP，然后扫描摄像头二维码添加，之后进行手机与摄像头匹配就可以看到画面了，安装位置宜选在接近电源插头处。*后再将摄像头固定好就OK了。

镜头,镜头作为网络摄像机的前端部件，有固定光圈、自动光圈、自动变焦、自动变倍等种类，与模拟摄像机相同。

图像声音传感器,图像传感器有CMOS和CCD两种模式。CMOS既互补性金属氧化物半导体，CMOS主要是利用硅和锗这两种元素所做成的半导体，通过CMOS上带负电和带正电的晶体管来实现基本的功能的

。这两个互补效应所产生的电流即可被处理芯片记录和解码成影像。CMOS针对CCD*主要的优势就是非常省电。不像由二极管组成的CCD、CMOS电路几乎没有静态电量消耗。这就使得CMOS的耗电量只有普通CCD的1/3左右，CMOS重要问题是在处理快速变换的影像时，由于电流变换过于频繁而过热。暗电流抑制的好就问题不大，如果抑制的不好就十分容易出现坏点。

CCD图像传感器由在单晶硅基片上呈二维排列的光电二极管及其传输电路构成。光电二极管把光转化成电荷，再经转化电路传送和输出。通常，传送优良图像质量的设备都采用CCD图像传感器，而注重功耗和成本的产品则选择CMOS图像传感器。但新的技术正在克服每种器体固有的弱点，同时保留了适合于特定用途的某些特性。这一部分与模拟摄像机相同。声音传感器即拾声器或叫麦克风，与传统的话筒原理一样。

A/D转换器,A/D转换器的功能是将图像和声音等模拟信号转换成数字信号。

基于CMOS模式的图像传感器模块有直接数字信号输出的接口，无须A/D转换器;而基于CCD模式的图像传感器模块如有直接数字输出的接口，亦无须A/D转换器，但由于此模块主要针对模拟摄像机设计，只有模拟输出接口，故需要进行A/D转换。

图像声音编码器,经A/D转换后的图像、声音数字信号，按一定的格式或标准进行编码压缩。编码压缩的目的是为了便于实现音/视信号与多媒体信号的数字化;便于在计算机系统、网络以及万维网上不失真地传输上述信号。

以上内容就是对网络摄像头怎么安装，网络摄像头安装教程的介绍。网络摄像头不仅是监控防盗，还能与家人视频。网络摄像头安装起来较为简单，将网络摄像头固定好后，用网线与路由器连接，再用一台电脑作为监控，按照厂家给的说明书进行设置就行了。